

BEST AVAILABLE COPY



별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto
is a true copy from the records of the Korean Intellectual
Property Office.

출원번호 : 특허출원 2003년 제 0072540 호
Application Number 10-2003-0072540

출원년월일 : 2003년 10월 17일
Date of Application OCT 17, 2003

출원인 : 주식회사 엘지생활건강
Applicant(s) LG HOUSEHOLD & HEALTH CARE LTD.

2004년 10월 7일

특허청
COMMISSIONER



【서지사항】

【류명】 특허 출원서
【제리구분】 특허
【수신처】 특허청장
【발조번호】 0003
【제출일자】 2003.10.17
【발명의 명칭】 피부 주름 개선용 화장료 조성물
【발명의 영문명칭】 Cosmetic Composition against Aging of the Skin
【출원인】
【명칭】 주식회사 앤지생활건강
【출원인 코드】 1-2001-013334-8
【대리인】
【명칭】 유미 특허법인
【대리인 코드】 9-2001-100003-6
【지정된변리사】 김원호
【포괄위임 등록번호】 2001-042181-7
【발명자】
【성명의 국문표기】 진무현
【성명의 영문표기】 JIN, MU HYUN
【주민등록번호】 680330-1480810
【우편번호】 302-777
【주소】 대전광역시 서구 둔산동 셀마리아파트 204동 1201호
【국적】 KR
【발명자】
【성명의 국문표기】 이상화
【성명의 영문표기】 LEE, SANG HWA
【주민등록번호】 660806-1024611
【우편번호】 305-761
【주소】 대전광역시 유성구 전민동 엑스포아파트 205동 302호
【국적】 KR
【발명자】
【성명의 국문표기】 박양미
【성명의 영문표기】 PARK, YANG MI

【주민등록번호】 750704-2066619
【우편번호】 305-340
【주소】 대전광역시 유성구 도룡동 LG사원아파트 1동 106호
【국적】 KR
【명자】 강상진
【성명의 국문표기】 KANG,SANG JIN
【성명의 영문표기】
【주민등록번호】 570528-1231610
【우편번호】 305-761
【주소】 대전광역시 유성구 전민동 엑스포아파트 202동 1502호
【국적】 KR
【지】 특허법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니다.
대리인 유미숙
허범인 (인)
【수료】
【기본출원료】 19 면 29,000 원
【기산출원료】 0 면 0 원
【우선권주장료】 0 건 0 원
【심사청구료】 0 항 0 원
【합계】 29,000 원
【부서류】 1. 요약서·영세서(도면)_1종

【요약서】

【약】

본 발명은 피부 주름 개선용 화장료 조성물에 관한 것으로서, 더욱 상세하게는

히드록시버갑텐(8-hydroxybergaptene : 5-benzofuranacrylic

acid, 6,7-dihydroxy-4-methoxy-, δ-lactone)을 유효성분으로 포함하는 피부 주름 개

용 화장료 조성물에 관한 것이다.

본 발명의 피부 주름 개선용 화장료 조성물은 피부의 섬유아세포의 콜라겐 합성

촉진함으로써, 피부의 탄력을 향상시키고 주름을 개선하는 효과가 매우 우수하다.

【표도】

도 1

【원어】

히드록시버갑텐, 콜라겐, 피부 주름 개선, 화장료

【명세서】

발명의 명칭】

피부 주름 개선용 화장료 조성물(Cosmetic Composition against Aging of the skin)

【면의 간단한 설명】

1은 8-히드록시버갑텐의 $^1\text{H-NMR}$ 스펙트럼을 나타낸다.

2는 8-히드록시버갑텐의 $^{13}\text{C-NMR}$ 스펙트럼을 나타낸다.

3은 8-히드록시버갑텐의 Mass 스펙트럼을 나타낸다.

【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

【산업상 이용분야】

본 발명은 피부 주름 개선용 화장료 조성물에 관한 것으로서, 더욱 상세하게는 부의 섬유아세포의 콜라겐합성을 촉진하여 피부의 탄력을 향상시키고, 피부 주름을 선하는 효과가 우수한 피부 주름 개선용 화장료 조성물에 관한 것이다.

【종래기술】

세포 외 기질(matrix)의 주요 구성 성분인 콜라겐은 피부의 섬유아세포에서 생되는 주요 기질 단백질로서 세포 외 간질에 존재한다. 또한, 생체 단백질 중 중량 약 30%를 차지하는 중요한 단백질로서 전고한 3중 나선구조를 가지고 있다. 콜라겐은 피부, 건(tendon), 뼈 및 치아의 유기 물질의 대부분을 형성하는데, 특히 뼈와

부(진피)에 그 포함량이 높다. 대부분의 다른 채 구조들에서는 섬유상 통입체로서 존재한다.

콜라겐은 비교적 약한 면역원인데, 콜라겐의 나선 구조에 의한 잠재성 항원 결인자의 차폐가 그 일부 원인이고, 이 나선 구조는 또한 콜라겐이 단백질 분해에 대한 성장을 갖도록 한다. 콜라겐의 주된 기능으로는 피부의 기계적 견고성, 결합조직 저항력과 조직의 결합력, 세포 접착의 지탱, 세포 분할과 분화(유기체의 성장 혹은 상치 치유시)의 유도 등이 알려져 있다(Van der Rest 등, 1990). 이러한 콜라겐 연령 및 자외선 조사에 의한 광노화에 의해 감소하며, 이는 피부의 주름 형성과 접한 연관이 있다고 알려져 있다(Arthur K. Belin et al., *Aging and the skin*, 89). 또한 근래에 들어 피부 노화에 대한 광범위한 연구가 발전되면서 피부에서의 콜라겐의 중요한 기능이 밝혀지고 있다

종래에는 콜라겐의 피부 보습 효과를 이용하기 위하여 화장품 등에 콜라겐을 배한 제품들이 출시되어 있으나, 이를 화장품 등은 콜라겐을 피부 표면에 도포하는으로서 고분자 물질인 콜라겐의 경피 흡수가 어려워 보습작용을 기대할 수 없으므로 본질적인 피부 기능 개선이라고 말할 수 없었다.

이러한 문제를 해결하기 위하여 콜라겐 합성 촉진 물질에 대한 관심이 높아졌으나, 종래에 알려진 콜라겐 합성 촉진 물질로는 비타민 C, 레티노이드(retinoic acid), 발암증식인자(TGF : transforming growth factor) (Cardinale G. et al., *Adv. zymol.*, 41, p. 425, 1974), 등물 태반 유래의 단백질(JP8-231370), 베헤린산(stellinic acid) (JP8-208424), 클로렐라 추출물(JP8-40523, JP10-36283, 섬유아세포 측정작용) 등이 있다.

그러나, 이들 물질은 피부작용시 자극과 발적 등의 안전성의 문제로 사용량의 한이 있거나 효과가 미미하여 실질적으로 피부 기능 개선 효과를 기대할 수 없다. 라서, 기존의 피부 주름 개선 화장료 조성물보다 생체에 안전하고 효과가 높은 새로운 피부 주름 개선용 화장료 조성물의 개발이 절실히 요구되고 있다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

본 발명은 상기와 같은 종래의 문제점을 해결하기 위한 것으로서, 본 발명의 목은 콜라겐의 합성을 촉진하여 피부의 탄력을 향상시키고, 피부 주름을 개선하는 효과 우수한 피부 주름 개선용 화장료 조성물을 제공하는 것이다.

발명의 구성 및 작용】

상기 목적을 달성하기 위하여, 본 발명은 8-히드록시비갑텐(8-hydroxybergaptene 5-benzofuranacrylic acid, 6,7-dihydroxy-4-methoxy-, 6-lactone) (이하 '8-히드록시비갑텐'이라 한다.)을 유효성분으로 포함하는 콜라겐 합성 촉진제 조성물을 제공한다.

본 발명은 또한, 8-히드록시비갑텐을 유효성분으로 포함하는 피부 주름 개선용 장료 조성물을 제공한다.

이하, 본 발명을 상세하게 설명한다.

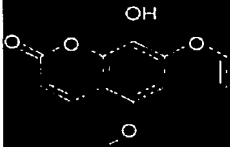
본 발명자들은 피부 주름 개선용 화장료 조성물의 유효성분으로서 우수한 콜라겐 합성 촉진 효과를 갖는 물질을 개발하던 중, 상기 8-히드록시비갑텐이 매우 강력한 콜라겐 합성촉진 효과가 있음을 밝혀 내고 본 발명을 완성하게 되었다. 본 발명

유표성분인 8-아이도옥시비김덴이 글리코겐분해 및 피부 주름 개선효과에 관해서는

증명된 연구도 없었다.

장기 8-아이도옥시비김덴은 아래 화이석 11로 표기된다.

화이석 11



진연점대인 8-아이도옥시비김덴은 주로 진연복과 석봉이 뿌리에 존재하는 화합물이다. 8-아이도옥시비김덴을 만들 수 있는 방법으로는 여러 가지가 있을 수 있다. 예전에는 진연복과 석봉의 구릿대의 뿌리(뿌지)를 잘게 잘라서 물, 탄소수 1 대자 4 대수 또는 앤수 차운 자운 양고온, 애당이제태이온, 아세톤, 향료로 끓을 때는 이들의 혼물을 증가하여 기온을 주출하고, 유매분약한 후 계간경화법으로 락 얻을 수 있다.

8-아이도옥시비김덴을 유표성분으로 포함하는 피부 주름 개선용 화장료 조성물을 조아이 민족에 적용법으로써, 우수한 피부의 편익과 피부주름개선 효과를 얻을 수 있다. 이 때 피부주름 개선용 화장료 조성물은 글리코겐 생성촉진제로서 8-아이도옥시비김덴을 전체 중량 대비 0.000001 중량% 대지 10 중량% 포함할 수 있으며, 미립자이게 0.001중량% 포함할 수 있고, 더욱 미립자이게는 0.1 중량% 대지 10 중량%를 포함할 수 있다. 8-아이도옥시비김덴의 함량이 0.000001 중량% 미만인 경우에는 뚜렷한 화

를 기대할 수 있고, 10 중량%를 초과하는 경우에는 포함량의 증가에 비해 효과의
가가 미치지 못한다.

본 발명에 따른 피부주름 개선용 화장료 조성물은 외용연고, 크림, 품, 화장수,
. 유연수, 유액, 파운데이션, 메이크업베이스, 엣센스, 비누, 액체세정료, 입욕제,
스크린크림, 또는 선오일 등의 제형으로 제조할 수 있다.

또한 본 발명의 화장료 조성물은 일반 피부화장료에 배합되는 통상의 성분, 예
들면 유분, 물, 계면활성제, 보습제, 저급알콜, 증점제, 필레이트제, 색소, 방부
. 항료 등을 적절히 배합할 수 있다.

이하 본 발명의 이해를 돋기 위하여 바람직한 실시예를 제시하나, 하기 실시예
본 발명을 예시하는 것일 뿐 본 발명의 범위가 하기 실시예에 한정되는 것은 아니

【실시예 1】 8-히드록시버갑텐의 추출

1-1: 메탄올을 이용한 8-히드록시버갑텐의 추출

지 (*Angelica dahurica* 또는 *Angelica dahurica var. formosana*)의 건조된 뿌리 1
을 메탄을 10리터에 넣고, 환류냉각기가 달린 추출기에서 80°C로 3시간 가온 추출
여 85 g의 메탄을 추출액을 얻었다. 상기 메탄을 추출액으로부터 용매분획을 통하여
헥산 분획을 제거하고 얻어진 분획을 클로로포름으로 3회 분획

여 9 g의 클로로포름 분획을 얻었다. 상기 얻어진 클로로포름 분획을 수회에 걸쳐 리카 컬럼 크로마토그라피 (Silica column chromatography)를 통하여 8-히드록시버坦을 포함하는 분획 0.2 g를 얻었고, 이 분획을 분취용 HPLC (Prep-HPLC) 및 재결정 방법을 이용하여 8-히드록시버갑坦을 얻었다. 상기 방법으로 얻은 8-히드록시버갑은 핵자기공명 (NMR)과 질량분석 (Mass spectroscopy)을 통하여 성분과 함량 (99.7 중지)을 확인하였다. 도 1과 2는 각각 상기 8-히드록시버갑坦의 $^1\text{H-NMR}$ 스펙트럼과 $^{13}\text{C NMR}$ 스펙트럼을 나타내며, 각 피크 (peak)에 기재된 숫자는 도 1 및 2의 화학식 기재된 숫자에 대응된다. 또한, 도 3은 상기 8-히드록시버갑坦의 Mass 스펙트럼 나타낸다.

1-2: 클로로포름을 이용한 8-히드록시버갑坦 추출

백지의 건조된 무리 1 kg을 클로로포름 10리터에 넣고 환류냉각기가 달린 추출에서 100°C 3시간 가온 추출하여 클로로포름 추출액 12 g을 얻었다. 상기 클로로포름 추출액을 클로로포름에 녹이고 일카리수용액 (0.1M NaOH 수용액)으로 용매분획하는 알카리수용액 가용부를 얻은 후, HCl로 중화시키고 클로로포름으로 용매분획하여은 클로로포름 분획 1 g을 분취용 HPLC (Prep-HPLC) 및 재결정 방법을 이용하여 8-히드록시버갑坦을 얻었다. 상기 방법으로 얻은 8-히드록시버갑坦은 핵자기공명 (NMR) 질량분석 (Mass spectroscopy)을 통하여 성분과 함량 (99.7중지)을 확인하였다.

[실시예 2] 8-히드록시버갑坦의 콜라겐 생합성 효과

8-히드록시버갑坦을 인간유래의 섬유아세포의 배양액에 첨가하여 세포수준에서 부 주름 개선용 화장료 효과를 실험하였다. 생합성된 콜라겐의 측정은 PICP EIA

t (Procollagen Type I C-Peptide Enzyme ImmunoAssay KIT)를 이용하여 쟁량하였다.

8-히드록시비갑텐을 최종농도 0.5 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 1 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 2 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 5 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 10 $\mu\text{g}/\text{ml}$

되도록 하여 비타민 C(Vitamin C)와 대조군과 함께 각각 인간 유래의 섬유아세포

uman fibroblast 세포)의 배양배지에 첨가하여 1일간 배양한 후, 배양액을 취하여

CP EIA Kit로 각 농도에서 콜라겐 생합성 정도를 분광광도계를 이용하여 450 nm에

측정하였다. 콜라겐 생성량은 UV흡광도로서 측정하고, 콜라겐 생합성 증가율은

조군(무첨가)에 대한 상대적인 합성능의 %값으로 계산하여 결과를 표 1에 정리하였

[표 1] 농도에 따른 세포수준에서의 콜라겐 생합성 효과

첨가자료	적용 농도 ($\mu\text{g}/\text{ml}$)	콜라겐 생장량 (Abs)	증가율 (%)
대조군	-	1.310 ± 0.072	-
8-히드록시비갑텐	0.5	1.590 ± 0.102	121.4
	1.0	1.876 ± 0.097	143.2
	2.0	1.949 ± 0.111	148.8
	5.0	1.853 ± 0.132	149.1
	10.0	2.008 ± 0.129	153.3
비타민 C	52.8	1.757 ± 0.121	134.1

*반복수 = 6

표 1의 결과에서 볼 수 있듯이 8-히드록시비갑텐은 인간유래의 섬유아세포에 대하여 우수한 콜라겐 생합성능이 있으며, 일반적으로 콜라겐 합성 능력이 있는 것으로 알려진 비타민C를 적용한 경우보다 적은 농도로 더 우수한 콜라겐 합성 효과를 얻을 있음을 알 수 있다.

[실시예 3] 8-히드록시비갑텐의 피부 주름개선 효과

6주령의 헤어리스 마우스를 이용하여 광에 의해 유발된 피부 주름에 대하여 8-드록시버갑텐의 피부 주름개선 효과를 시험하였다. 시료는 8-히드록시버갑텐을 3-부틸렌글리콜에 5 mg/ml로 녹여 적용하였다.

헤어리스 마우스에 태양광 조사기 (solar simulator)를 이용하여 2 MED로 1주일 3일 10주간 조사하여 피부 주름을 형성시키고, 시료를 첨가하지 않은 1,3-부틸렌글리콜을 처리한 대조군과 5 mg/ml의 8-히드록시버갑텐 용액을 1일 2회 0.5 ml/cm² (히드록시버갑텐으로 2.5 mg/cm²) 각 6주간 처리한 군을 대상으로 개선 정도를 정성 단하였다.

주름개선 정도의 판단은 먼저 시료 처리 부위를 육안과 사진 촬영을 통해 육인정하였고, 판정기준은 시료 처리군 및 대조군을 시료처리전과 비교하여 개선없음, 간의 개선, 상당한 개선의 3단계로 판정하여 표 2에 나타내었다.

【표 2】 마우스에 대한 피부 주름개선효과

시료	개선없음	약간의 개선	상당한 개선
대조군	10	0	0
8-히드록시버갑텐	0	4	6

각 군의 개체수 = 10

【실시예 4 및 비교예 1】 피부 주름 개선용 화장료 엣센스

피부 주름 개선용 화장료 엣센스의 제조

8-히드록시버갑텐을 포함하는 피부 주름 개선용 화장료 엣센스의 제형을 실시예 4 제조하였으며, 상기 실시예중 8-히드록시버갑텐을 포함하지 않는 것을 제외하고

실시에 4와 동일하게 화장료 엣센스를 제조한 것을 비교에 1로 하였다. 상세한 성은 하기 표 3에 나타내었다.

[표 3]

조성물	실시에 4 (증강형)	비교에 1 (증강형)
히드록시버가린	1	-
도필린글리콜	10.0	10.0
리제린	10.0	10.0
아루론잔나트륨수용액(1%)	5.0	5.0
탄풀	5.0	5.0
리혹시에틸린경화피마자유	1.0	1.0
라목시한식향산에틸	0.1	0.1
	0.05	0.05
제수	to 100	to 100

페널 테스트를 통한 피부 주름 개선 효과 실험

상기 실시에 4과 비교에 1의 엣센스에 대해서 건강한 35세에서 50세의 여성을
상으로 피부 주름개선 효과를 다음과 같이 시험하였다.

35세에서 50세까지의 여성 30명을 15명씩 2개의 군으로 구분하고 1군은 8-히드
시비갈린을 1% 포함하는 실시에 4의 엣센스를, 2군은 비교에 1의 엣센스를 안면부
1일 1회 3개월간 도포하였다.

3개월 후 피부 주름의 개선정도를 피험자의 설문 및 피부 주름의 영상분석을 통
평가하였다. 피험자의 설문은 피부 주름개선 및 탄력증진에 관하여 사용전과 비
하여 개선없음, 약간의 개선, 상당한 개선의 3단계로 판정하였으며 결과는 표 4에
타내었다.

[표 4] 본 발명에 의한 실시에의 피부 주름개선 효과(명)

시료	개선 없음	약간의 개선	상당한 개선
비교에 1	9	5	1
실시에 4	-	7	8

표 4에서 알 수 있듯이 본 발명에 의한 실시예 4의 엣센스를 사용한 경우 피부
등 개선 효과가 우수함을 알 수 있다.

영상분석을 통한 주름 개선 효과 실험

주름의 영상분석에 의한 평가는 실험이 시작되기 전 눈 밑의 리플리카(repli.ca)
채취하고 (Xantopren, Bayer). 실험이 종료된 직후 리플리카를 눈밑의 동일 부위에
채취하여 영상분석을 통해 피부 주름의 2차원적 분석으로 피부 주름의 밀도를 측
하였다. 영상분석에 의한 피부 주름 밀도의 측정 결과는 표 5에 사용 전 피부 주
름 밀도 대비 사용후 피부 주름 밀도의 감소율을 평균하여 나타내었다.

[표 5] 피부 주름 개선 효과(영상분석)

시 표	피부 주름밀도 감소율 (%)
비교 예 1	9
실 시 예 4	47

표 5에서 알 수 있듯이 본 발명에 의한 8-히드록시버갑텐을 첨가한 실시예 4의
센스를 도포한 경우 피부 주름의 밀도가 비교예 1의 화장료 조성물에 비해 크게 감
하는 것을 알 수 있다.

이상 살펴본 실시예 3 및 4에 있어서 본 발명의 8-히드록시버갑텐에 의한 피부
극이나 부작용은 발견되지 않았다.

이하 8-히드록시버갑텐을 포함하는 피부 주름 개선용 화장료 조성물의 제조 실
에 및 비교예를 나타낸다.

[실시예 5 및 비교예 2] 피부 주름 개선용 피부 외용연고

8-히드록시비갑텐을 포함하는 피부 주름 개선용 피부 외용연고의 제형을 실시에
로 제조하였으며, 상기 실시에 중 8-히드록시비갑텐을 포함하지 않는 것을 제외하
는 실시에 5와 동일하게 피부 외용연고를 제조한 것을 비교에 2로 하였다. 상세한
성은 하기 표 6에 나타내었다.

E 6)

조성물	실시에 5 (중량%)	비교에 2 (중량%)
히드록시비갑텐	2	-
에틸 세비케이트	8	8
납	5	5
리죽시에틸린올레일에테르포스페이트	6	6
조산 나프تون	0.1	0.1
셀린	to 100	to 100

[실시에 6 및 비교에 3] 피부 주름 개선용 화장료 크림

8-히드록시비갑텐을 포함하는 피부 주름 개선용 화장료 크림의 제형을 실시에 6
로 제조하였으며, 상기 실시에 중 8-히드록시비갑텐을 포함하지 않는 것을 제외하
는 실시에 6과 동일하게 화장료 크림을 제조한 것을 비교에 3으로 하였다. 상세한
성은 하기 표 7에 나타내었다.

E 7)

조성물	실시에 6 (중량%)	비교에 3 (중량%)
히드록시비갑텐	0.5	-
테아민신	15.0	15.0
탄올	1.0	1.0
산화칼륨	0.7	0.7
리제린	5.0	5.0
로필린글리콜	3.0	3.0
부제	0.05	0.05
제주	0.05	0.05
	to 100	to 100

[실시에 7 및 비교에 4] 피부 주름 개선용 유연화장수

8-히드록시비갑텐을 포함하는 피부 주름 개선용 유연화장수의 제형을 실시에 7 제조하였으며, 상기 실시에 중 8-히드록시비갑텐을 포함하지 않는 것을 제외하고 신시에 7과 동일하게 유연화장수를 제조한 것을 비교에 4으로 하였다. 상세한 조 은 하기 표 8에 나타내었다.

[8]

조성 분	실시에 7 (중량%)	비교에 4 (중량%)
히드록시비갑텐	0.2	-
탄물	10.0	10.0
리라우린산풀리혹시에틸렌소트비탄	1.0	1.0
라목시안식황산메틸	0.2	0.2
리세린	5.0	5.0
3-부틸렌글리콜	6.0	6.0
	0.05	0.05
소	0.05	0.05
제수	to 100	to 100

[실시에 8 및 비교에 5] 피부 주름 개선용 영양화장수

8-히드록시비갑텐을 포함하는 피부 주름 개선용 영양화장수의 제형을 실시에 8 제조하였으며, 상기 실시에 중 8-히드록시비갑텐을 포함하지 않는 것을 제외하고 신시에 8과 동일하게 영양화장수를 제조한 것을 비교에 5로 하였다. 상세한 조성 하기 표 9에 나타내었다.

[9]

조성물	실시예 8 (증강형)	비교예 5 (증강형)
히드록시버갑텐	0.1	-
필린	2.0	2.0
스퀴볼레인산소트비단	0.8	0.8
리옥시에틸렌플라스틱에일	1.2	1.2
리옥시안식향산페릴	0.1	0.1
로필렌글리콜	5.0	5.0
탄올	3.2	3.2
트록시비닐폴리머	18.0	18.0
산화칼륨	0.1	0.1
소	0.05	0.05
제수	to 100	to 100

【실시예 8 및 비교예 6】 피부 주름 개선용 화장료 팩

8-히드록시버갑텐을 포함하는 피부 주름 개선용 화장료 팩의 제형을 실시예 8로

제조하였으며, 상기 실시예 중 8-히드록시버갑텐을 포함하지 않는 것을 제외하고는

시에 9와 동일하게 화장료 팩을 제조한 것을 비교예 6으로 하였다. 상세한 조성은

기 표 10에 나타내었다.

[표 10]

조성물	실시예 9 (증강형)	비교예 6 (증강형)
히드록시버갑텐	0.2	-
리세린	5.0	5.0
로필렌글리콜	4.0	4.0
리비닐알코올	15.0	15.0
탄올	8.0	8.0
리옥시에틸렌플라스틱에일	1.0	1.0
리옥시안식향산페릴	0.2	0.2
소	0.05	0.05
제수	to 100	to 100

이상 살펴본 바와 같이 8-히드록시버갑텐을 유효성분으로 포함하는 피부 주름

선용 화장료 조성물은 피부의 섬유아세포에 대하여 매우 강력한 피부 주름 개선용

장료 효과를 나타내었으며, 헤어리스 마우스를 이용한 피부 주름 개선 효과 시험에

어서도 매우 우수한 피부 주름 개선 효과를 나타내었다.

남성의 효과】

본 발명의 피부 주름 개선용 화장료 조성물은 몰라겐 합성 촉진제로서 8-히드록

버갑텐(8-hydroxybergapten : 5-benzofuranacrylic

id,6,7-dihydroxy-4-methoxy-, 6-lactone)을 포함하여 피부의 섬유아세포의 몰라겐

성을 촉진함으로써, 피부의 탄력을 향상시키고, 피부 주름을 개선하는 효과가 매우

우수하다.

특허청구범위】

【구항 1】

8-히드록시버갑텐 (8-hydroxybergapten : 5-benzofuranacrylic

acid, 6,7-dihydroxy-4-methoxy-, 6-lactone) 을 유효성분으로 포함하는 콜라겐 합성

진제 조성물.

【구항 2】

8-히드록시버갑텐을 유효성분으로 포함하는 피부 주름 개선용 화장료 조성물.

【구항 3】

제 2항에 있어서, 상기 피부 주름 개선용 화장료 조성물은 8-히드록시버갑텐을

체 조성물 중량에 대하여 0.000001 중량% 내지 10 중량% 포함하는 피부 주름 개선
화장료 조성물.

【구항 4】

제 2항에 있어서, 상기 피부 주름 개선용 화장료 조성물은 8-히드록시버갑텐을

체 조성물 중량에 대하여 0.1 중량% 내지 10 중량% 포함하는 피부 주름 개선용 화
장료 조성물.

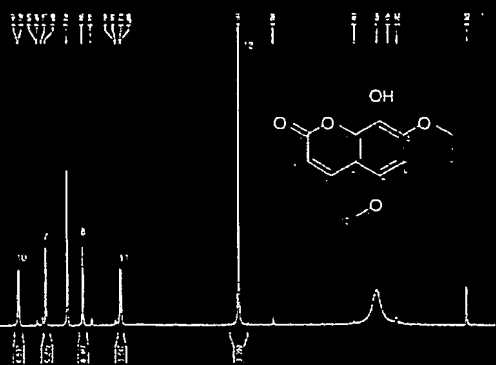
【구항 5】

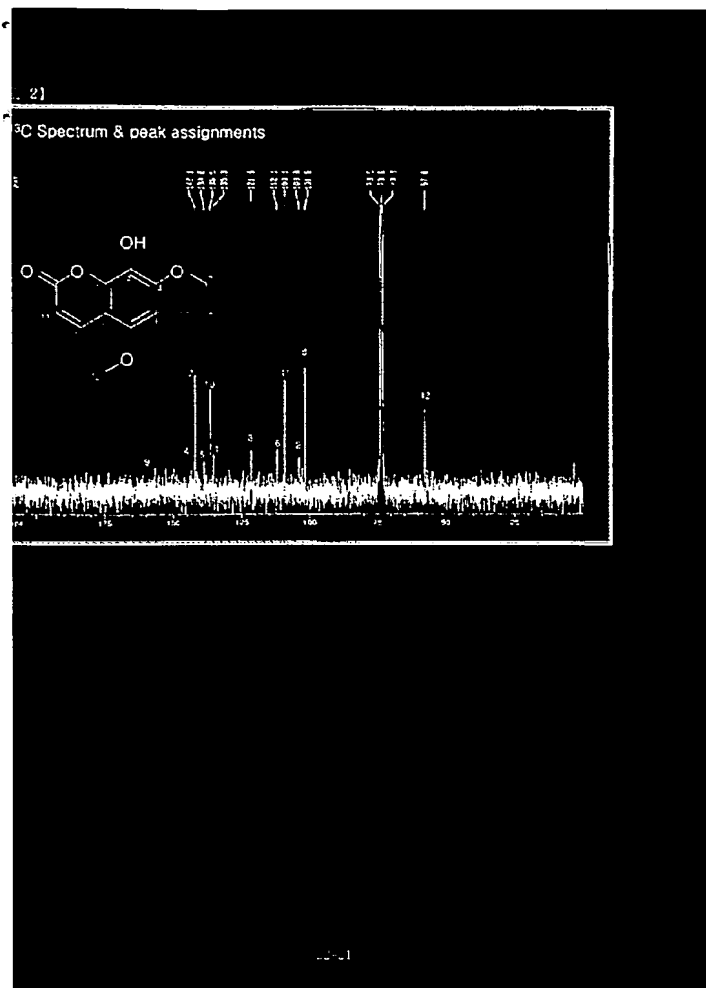
제 2항에 있어서, 상기 피부 주름 개선용 화장료 조성물은 와용연고, 크림, 흠,
장수, 팩, 유연수, 유액, 파운데이션, 메이크업베이스, 엣센스, 비누, 액체세정료,
욕제, 선 스크린크림, 및 선오일로 이루어진 군으로부터 선택되는 제형을 갖는 피
주름 개선용 화장료 조성물.

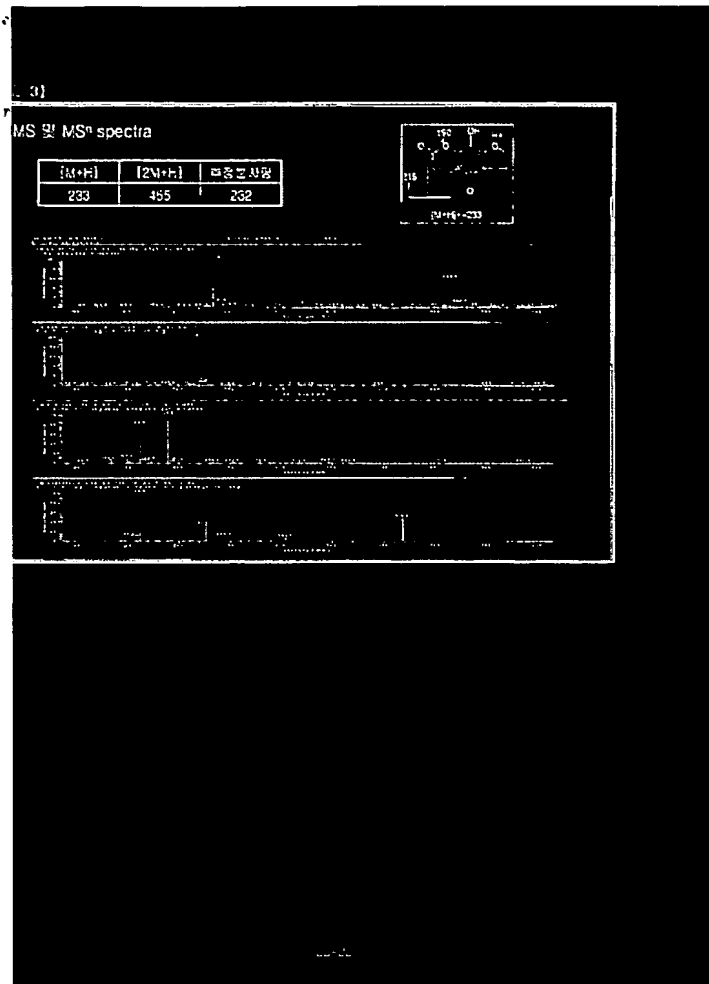
22-19

[3.91]

H Spectrum & peak assignments







Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/KR04/002418

International filing date: 21 September 2004 (21.09.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: KR
Number: 10-2003-0072540
Filing date: 17 October 2003 (17.10.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 08 October 2004 (08.10.2004)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.